

# プリント基板で作った 曲がる電極

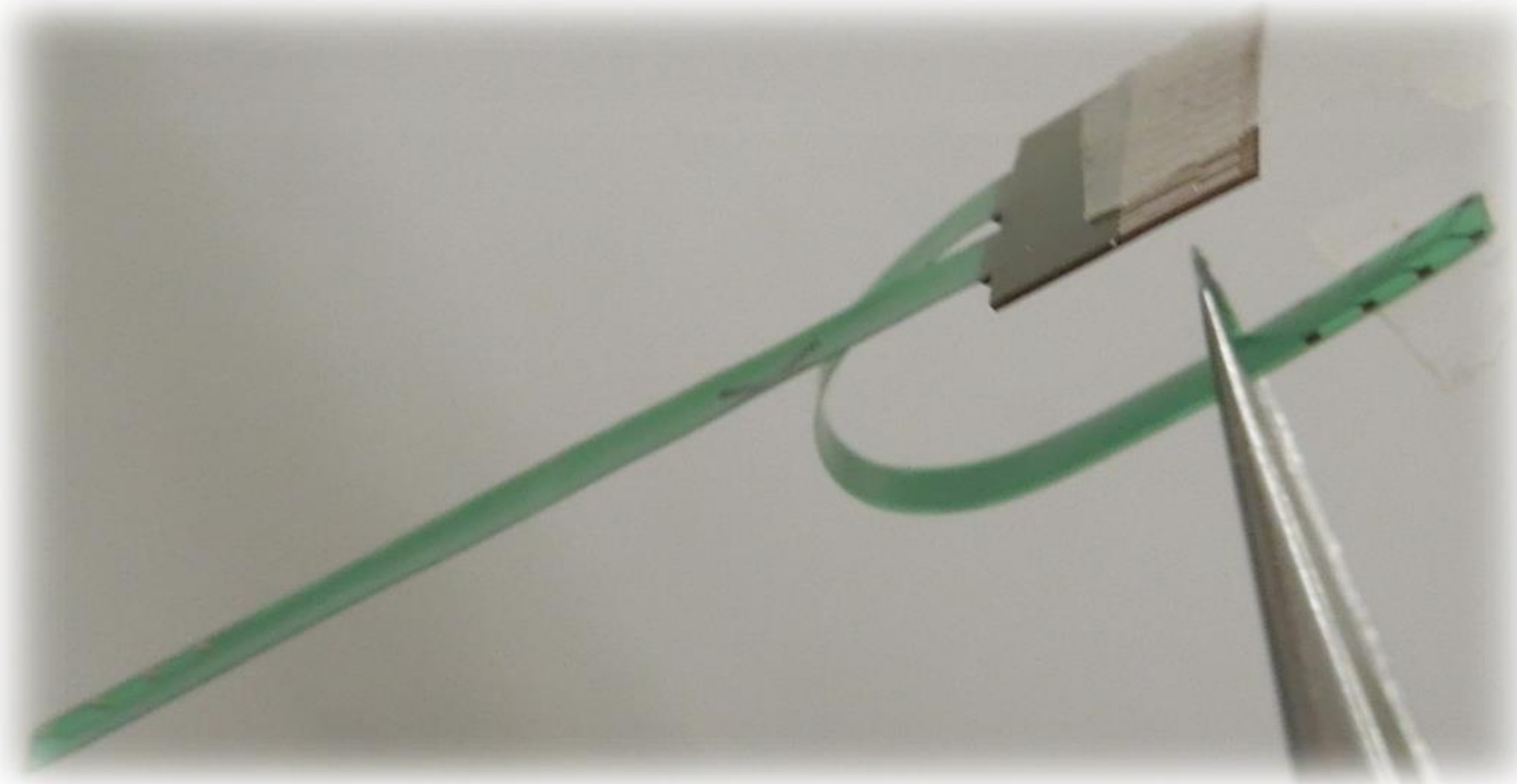


お問い合わせ：  
TEL：082-421-4222  
MAIL: info@a-r-tec.jp

キーワード：脳科学、医薬、研究

設計協力  
広島大学大学院総合科学研究科 行動科学講座  
坂田省吾 教授

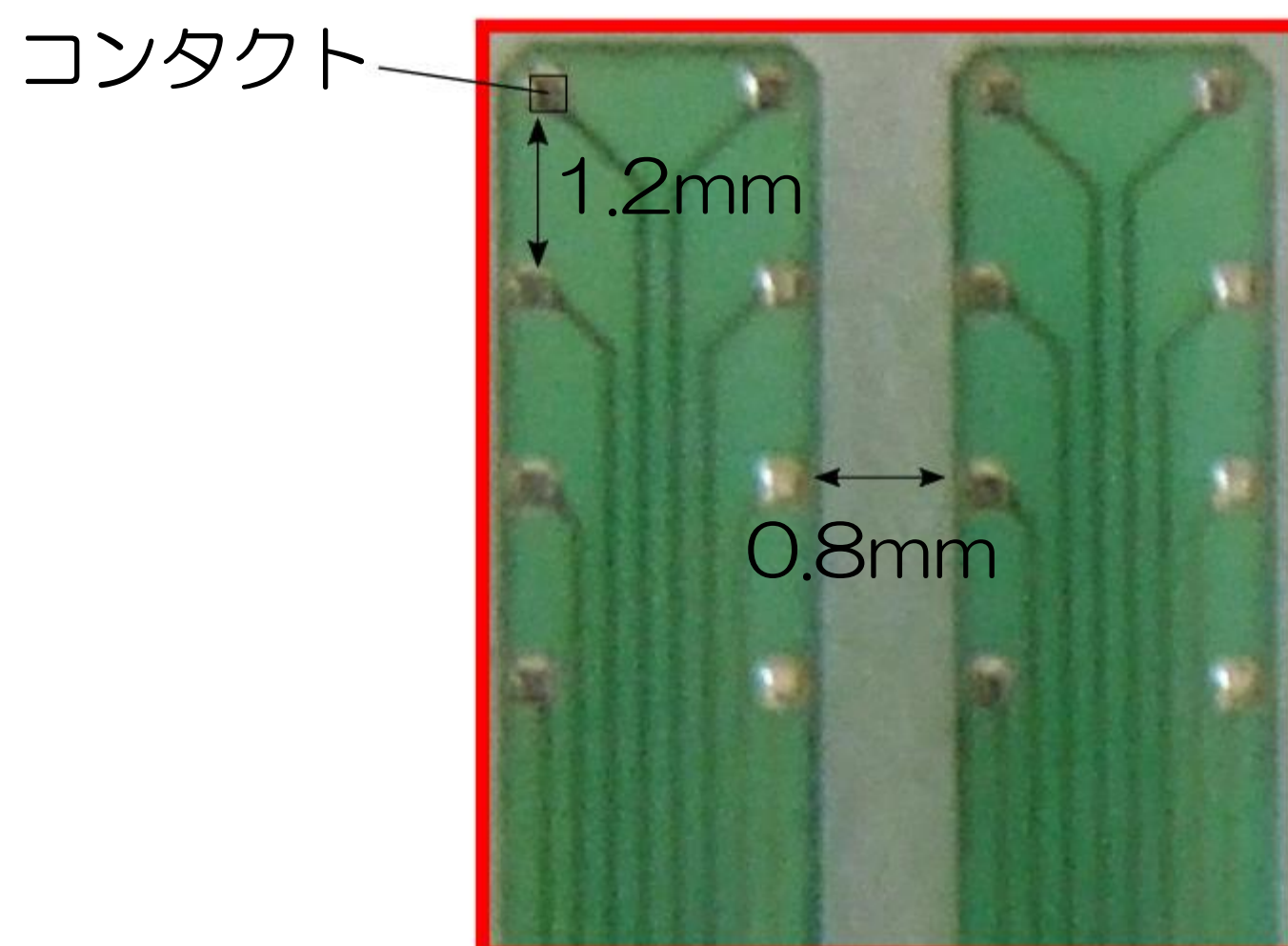
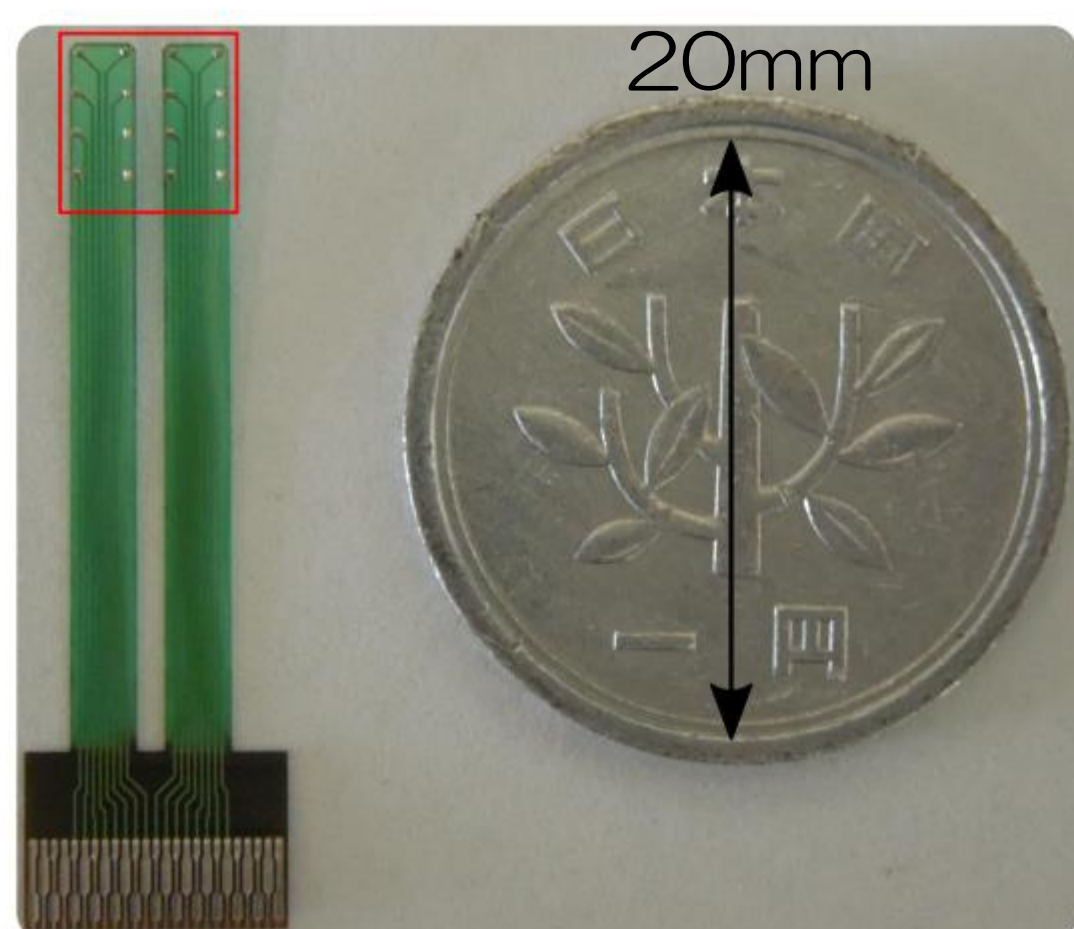
広島大学大学院医系科学研究科 神経生物学  
相澤秀紀 教授



## 最大の特長 ★★★★★

### ★ 高い加工精度

フレキシブル基板だから微細加工、驚異的薄さを実現しました



ch数： 16  
L/S: 0.1/0.1mm  
開口部： 0.1mm□  
厚さ： 40μm

### ★ 安定した信号検出

柔軟に曲がるので自由行動下でも測定ができます  
生体適合性、耐水性にも優れています

### ★ 低コスト

需要が増えれば1個100円も夢じゃありません!!  
コスト∝1/シートあたりの面付け数